

(дата офіційного опублікування в Єдиному
реєстрі з оцінки впливу на довкілля
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Єдиного реєстру
з оцінки впливу на довкілля,
не зазначається суб'єктом господарювання)

(реєстраційний номер справи про оцінку
впливу на довкілля планованої діяльності
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Єдиного реєстру
з оцінки впливу на довкілля,
для паперової версії зазначається
суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

Товариство з обмеженою відповідальністю «УКРАЇНСЬКА ГІРНИЧОДОБУВНА
КОМПАНІЯ»
(ТОВ «УКРАЇНСЬКА ГІРНИЧОДОБУВНА КОМПАНІЯ»),
код згідно з ЄДРПОУ 42952267

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові)

Директор – Семко Алла Дмитрівна

фізичної особи-підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб,
які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки
платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у
паспорті)

інформує про намір провадити планову діяльність та оцінку її впливу на довкілля

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса: 50000, Дніпропетровська обл., м.Кривий Ріг, пр. Поштовий,
будинок 1, кімната 400; контактний номер телефону: +38(067)9717462;
e-mail: m.antipina@kholding.dp.ua.

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи-підприємця
(поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи *

Планована діяльність, її характеристика

Товариство з обмеженою відповідальністю «УКРАЇНСЬКА ГІРНИЧОДОБУВНА
КОМПАНІЯ» планує видобувати залізні руди повторної розробки дільниці кар'єру
«Північний» на Саксаганському родовищі, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг,
Саксаганський район.

Технічна альтернатива 1.

Технічна альтернатива застосовується виходячи з наявних гірничо-геологічних
умов залягання корисної копалини та розкритих порід, а також у відповідності до
розробленого і погодженого робочого проекту розробки і рекультивациі. Експлуатація
родовища ведеться відкритим способом з застосуванням буро-вибухових робіт.
Виймання розрихленої гірничої маси проводиться поступово з паралельним
переміщенням фронту видобувних робіт.

У якості основних вибухових речовин буде використовуватися «Ансімікс-70».

Транспортування руди здійснюватиметься на дробарно-збагачувальну фабрику, а розкривних порід - на ділянки робіт з рекультивації.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 2, є свердловинний гідровидобуток. Це спосіб підземної гідравлічної розробки родовища залізної руди, при якому залізна руда переводиться на місці залягання в гідросуміш.

Зазначена технічна альтернатива не розглядається, так як даний метод не ефективний, потребує великої кількості води, а також потребує в подальшому скидання великої кількості кар'єрних вод у водні об'єкти та повернення супутньо-пластових вод до підземних горизонтів.

* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Планована діяльність буде здійснюватися на території Саксаганського району, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Планована діяльність буде здійснюватися на території Саксаганського району, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Визначається: можливість поповнення місцевого бюджету і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в регіоні забезпечення сировиною металургійної галузі, зайнятості місцевого населення.

Економічний вплив планованої діяльності відображається зарахуванням рентної плати за користування надрами та забезпечення робочими місцями працездатного місцевого населення.

З метою недопущення погіршення соціально-економічного стану регіону планованої діяльності при експлуатації, заплановано використовувати сучасні технології видобування корисної копалини.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)

Експлуатація родовища ведеться відкритим способом з застосуванням буровибухових робіт.

Для буріння свердловин використовуватиметься два бурових станка на дизельному палеві.

У якості основних вибухових речовин буде використовуватися «Анемікс-70».

Відпрацювання кар'єру буде проводитись із застосуванням одноковшевих екскаваторів TEREX (або аналог) об'ємом ковша 7м.куб., и автосамоскидів HOWO 40 - 60 т (або аналог). Також буде використовуватись додаткова техніка, як екскаватор LIEBHERR (або аналог) об'ємом ковша 5м.куб. та автосамоскидів HOWO на 25 т (або аналог).

Загальна площа родовища становить 165,07 га.

Запланована потужність кар'єру до 1200 тис. т на рік руди.

Розкривні породи які утворюватимуться під час роботи будуть використані для рекультивації.

**6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:
щодо технічної альтернативи 1**

Експлуатація кар'єру ведеться з дотримання «Єдиних правил охорони надр при розробці родовищ твердих корисних копалин».

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно Законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів, охорони праці, пожежної безпеки, радіаційного контролю, поводження з відходами тощо.

щодо технічної альтернативи 2

Експлуатація кар'єру ведеться з дотримання «Єдиних правил охорони надр при розробці родовищ твердих корисних копалин».

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно Законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів, охорони праці, пожежної безпеки, радіаційного контролю, поводження з відходами тощо.

- щодо територіальної альтернативи 1
- Територіально кар'єр «Північний» обмежений дозвільним розміром границь Саксаганського родовища залізних руд.
- Дотримання розмірів СЗЗ.
- щодо територіальної альтернативи 2
- Територіально кар'єр «Північний» обмежений дозвільним розміром границь Саксаганського родовища залізних руд.
- Дотримання розмірів СЗЗ.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

- щодо технічної альтернативи 1

Інженерна підготовка і захист території здійснюється існуючою інфраструктурою та передбачає

- виготовлення проектної документації;
- розміщення тимчасових приміщень, необхідних для ведення робіт;
- доставка на об'єкт необхідних механізмів, сировинних ресурсів;
- проведення гірничо-капітальних робіт;
- дотримання технології що передбачена даною альтернативою.
- проведення рекультиваційних робіт після відпрацювання кар'єру.
- щодо технічної альтернативи 2

Інженерна підготовка і захист території здійснюється існуючою інфраструктурою та передбачає

- виготовлення проектної документації;
- розміщення тимчасових приміщень, необхідних для ведення робіт;
- доставка на об'єкт необхідних механізмів, сировинних ресурсів;
- проведення гірничо-капітальних робіт;
- дотримання технології що передбачена даною альтернативою.
- проведення рекультиваційних робіт після відпрацювання кар'єру.
- щодо територіальної альтернативи 1
- Територіально кар'єр «Північний» обмежений дозвільним розміром границь Саксаганського родовища залізних руд.
- щодо територіальної альтернативи 2
- Територіально кар'єр «Північний» обмежений дозвільним розміром границь Саксаганського родовища залізних руд.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

- щодо технічної альтернативи 1

Основний вплив при розробці родовища буде здійснюватися на атмосферне та геологічне середовище. Виконання вибухових робіт на дільниці супроводжується порушенням стану земельних ресурсів та надр, викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин (від неорганізованих та пересувних джерел).

- Вплив на клімат і мікроклімат не передбачається.
- грунт - зняття ґрунтово-рослинного шару з площі земельної ділянки відведеної під розробку кар'єру не передбачається, так як кар'єр розроблявся до липня 2019 року; за межами виділеної ділянки вплив на ґрунти відсутній. Після відпрацювання родовища передбачена рекультивація порушених земель.

- геологічне середовище – потенційний вплив планової діяльності на геологічне середовище передбачає порушення природного рельєфу земної поверхні, з утворенням кар'єрної виїмки.

- повітряне – вплив на повітряне середовище відбувається за рахунок викидів в атмосферу забруднюючих речовин при проведенні розкривних та видобувних робіт, при роботі двигунів кар'єрної техніки та в процесі обслуговування техніки.

Шумове навантаження пов'язане з роботою гірничого обладнання, кар'єрних машин і ремонтних робіт. При цьому концентрації забруднюючих речовин в повітрі, на межі санітарно-захисної зони і на межі найближчої до родовища житлової забудови, не перевищують рівнів ГДК;

- водне – вплив на ґрунтові води внаслідок дренажування та відкачки кар'єрної води не передбачається, оскільки породи родовища повністю здренувані підземними виробками.

- щодо технічної альтернативи 2

-вплив на клімат і мікроклімат не передбачається.

- ґрунт - зняття ґрунтового-рослинного шару з площі земельної ділянки відведеної під розробку кар'єру не передбачається; за межами виділеної ділянки вплив на ґрунти відсутній. Після відпрацювання родовища передбачена рекультивация порушених земель.

- геологічне середовище – потенційний вплив планової діяльності на геологічне середовище передбачає порушення природного рельєфу земної поверхні, з утворенням кар'єрної виїмки.

- повітряне – вплив на повітряне середовище відбувається за рахунок викидів в атмосферу забруднюючих речовин при проведенні розкривних та бурових роботах, при роботі двигунів кар'єрної техніки та в процесі обслуговування техніки.

Шумове навантаження пов'язане з роботою гірничого обладнання, кар'єрних машин і ремонтних робіт.

- водне – вплив на ґрунтові води внаслідок дренажування та відкачки кар'єрної води. За обраною альтернативою здійснюється значний вплив на водне середовище.

- щодо територіальної альтернативи 1

- Територіально кар'єр «Північний» обмежений дозвольним розміром границь Саксаганського родовища залізних руд.

- щодо територіальної альтернативи 2

- Не розглядається, так як прийнята пріоритетною територіальна альтернатива

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”)

Згідно ст.3 (частина 2, пункт 15) Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планова діяльність видобування залізних руд повторної розробки ділянки кар'єру «Північний» на Саксаганському родовищі відноситься до першої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля.

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав)

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Планується провести дослідження впливу планової діяльності відповідно до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» у повному обсязі:

- опис факторів довкілля, які зазнають впливу;

- опис поточного стану довкілля;

- опис і оцінку впливу під час експлуатації кар'єру та провадження планованої діяльності;

- опис методів прогнозування, що використовувалися для оцінки впливу;

- опис заходів по зниженню негативних впливів на довкілля та підвищення екологічного благополуччя.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

- підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

- проведення громадського обговорення планованої діяльності;

- аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки трансграничного впливу, іншої інформації;

- надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу;

- врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях.

Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються до дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на

довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних.

Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

- спеціальний дозвіл на користування надрами з метою видобування залізної руди на Саксаганському родовищі в Саксаганському районі Дніпропетровської області, що видається Державною службою геології та надр України;
- висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України;
- дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що видається обласною державною адміністрацією або центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища, відповідно до Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки та контролю Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, , тел. +38 (044) 206-31-40, +38 (044) 206-31-50. Пошта для направлення зауважень і пропозицій, для процедур ОВД, що здійснюється Міндовкілля: OVD@merp.gov.ua

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

Контактна особа: Тіщенко Марина Олегівна, директор Департаменту екологічної оцінки та контролю.